

# Ver información del sistema en adaptadores telefónicos SPA112 y SPA122

## Objetivos

La información del sistema de un dispositivo es muy útil para un administrador porque ayuda a analizar la configuración y los valores básicos que tiene un dispositivo. Esta información se puede utilizar para mejorar y administrar las funciones del dispositivo, así como para su referencia. Este documento describe cómo ver la información de rendimiento del sistema en un SPA112 y un SPA122.

## Dispositivos aplicables

- SPA112
- SPA122

## Versión del software

- 1.3.2 (2014)

## Ver información del sistema

Paso 1. Inicie sesión en Phone Adapter Configuration Utility y elija **Status > System Information**. Se abre la página *Información del sistema*:

System Information	
Name	Value
Model:	SPA122, LAN, 2 FXS
Hardware Version:	1.0.0
Boot Version:	1.0.1 (Oct 6 2011 - 20:04:00)
Firmware Version:	1.3.2 (014) May 9 2013
Recovery Firmware:	None
WAN MAC Address:	[redacted]
Host Name:	SPA122
Domain Name:	(none)
Serial Number:	[redacted]
Current Time:	Thu, 01 Jan 1970 02:12:28

La siguiente información sobre el dispositivo se muestra en la tabla Información del sistema.

Modelo : muestra el número de modelo y la descripción del producto.

·Versión de Hardware: Muestra el número de versión de hardware.

·Boot Version — Muestra el número de versión del firmware de arranque. La versión de inicio indica qué versión de firmware utilizará el sistema en caso de que se reinicie el

sistema y con fines de recuperación. Proporciona depuración para el software.

·Versión del firmware: muestra la versión actual del firmware. El firmware es el software que se instala en el dispositivo, lo que permite al administrador configurar el dispositivo según los requisitos del usuario.

·Firmware de recuperación: muestra el número de versión del firmware de recuperación. El firmware de recuperación se utiliza para iniciar el hardware cuando es necesario recuperarlo.

Dirección MAC de · WAN : muestra la dirección MAC de la interfaz WAN.

·Host Name: muestra el nombre de host del dispositivo. El nombre de host es el nombre que se asigna al dispositivo cuando se conecta a una red para identificarlo.

·Nombre de dominio: muestra el nombre de dominio del dispositivo. El nombre de dominio es la identificación que asigna una cadena para un protocolo IP.

·Número de serie: muestra el número de serie del dispositivo.

·Hora actual: muestra la hora configurada en el dispositivo.